# **BT E-366 REVISIÓN: 01/2014**

# Supermarine WB

Comp. A: 8790483 (Oxido rojo) Comp. B: NA



Supermarine WB, pintura antifouling, emplea en su composición materias primas especialmente seleccionadas, que proporcionan protección a las redes utilizadas en industria del salmón. Su formulación permite la liberación controlada de un óxido de cobre y alguicida evitando la acumulación de microorganismos, algas y crustáceos, lo que permite alargar la vida útil de la red durante un largo período de tiempo. Es un producto inocuo para los peces. No contiene estaño, plomo, bario y ningún otro metal pesado tóxico.

# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

### **TIPO**

Antifouling libre de estaño a la base agua. Monocomponente.

### **MODO DE EMPLEO**

Impregnación de redes utilizados en la industria de Acuicultura, que se utilizan en los recintos trenes y salmoneiros. Debido a su estructura, garantiza un lixiviación (o lixiviación) de óxido de cobre controlada durante todo el período de uso de la red. Producto de gran flexibilidad y libre VOC.

INFORMACIONES TÉCNICAS		
COLOR	Oxido rojo.	Otros colores consultar a nuestro departamento técnico.
TEXTURA	Mate.	
SÓLIDOS POR VOLUMEN	30% ± 2	De acuerdo con ISO 3233
PESO POR LITRO	$1,150 \pm 0,05 \text{ g/ml}$	De acuerdo con ASTM D 1475
PUNTO DE INFLAMABILIDAD	No aplicable.	
RENDIMIENTO TEÓRICO	0,5 a 0,6 l/kg de red	
ESPESOR HÚMEDO	No aplicable	
ESPESOR SECO	No aplicable	
TIEMPO DE SECADO		25°C
		Mínimo Máximo
	Tacto	
	Manejo	24 h
	Repintado	
CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura	Deverá estar entre 5 y 25°C.
	Humedad	Entre 30 e 85%
	Punto de rocío	Sustrato mínimo 3°C por encima del punto de rocío
	Diluyente	Agua potable
DATOS DE APLICACIÓN	Inmersión	Recomendamos el uso de esta tinta por inmersión.
FECHA DE EXPIRACIÓN	12 meses después de la fecha de fabricación.	
NÚMERO ONU	No onlinette	
NÚMERO DE RIESGO	No aplicable	
NOIVIERO DE RIESGO	No aplicable	
RECOMENDACIONES IMPORTAN	ITFS	

1. El rendimiento práctico de este producto varía en función de la técnica de aplicación, el tipo y la rugosidad del espesor del sustrato aplicado y las condiciones ambientales, y el método.

# BT E-366

REVISIÓN: 01/2014

## Supermarine WB

Comp. A: 8790483 (Oxido rojo) Comp. B: NA



- 2. Los valores encontrados en las pruebas que figuran en esta hoja se obtuvieron en el laboratorio a una temperatura de 25 ° C con la pintura del color blanco. Con diferentes temperaturas antes mencionadas los valores naturalmente sufren cambios significativos.
- 3.Mezclar y agitar el producto perfectamente en el paquete antes de desembocar en tanques de pintura.
- 4. Antes de sumergir la red tratada, debe asegurarse de que estén completamente secos, caso de lo contrario, se corre el riesgo de para ser lavado la tinta por inmersión en el océano, produce una pérdida sustancial de área activa, lo que reduce la vida efectiva de la red en el agua.
- 5. Cuando em el tanque, remueva suavemente la pintura antes de sumergirse cada red y periódicamente revisar y ajustar la viscosidad en el tanque.
- 6. Cuando quedarse la red en la Tinta, esto por lo general forman la piel. Si hay formación de piel, eliminar cuidadosamente antes de volver a impregnar. Por otra parte, se debe agitar de nuevo para la homogeneización.
- 7. Para evitar la formación de piel se recomienda preparar la cantidad de tinta necesaria para la impregnación del período.
- 8. Cuando las redes se retiran del baño de inmersión, comprobar visualmente si contienen um espesor de película adecuado. Si está presente una impregnación irregular, es necesario volver a sumergir ellos.

### **RECOMENDACIONES PREVENTIVAS**

- 1. El uso y / o mal manejo de este producto pueden ser peligrosos para la salud y causar un incendio o una explosión. No utilizar antes de tomar las medidas necesarias para evitar daños y lesiones.
- 2. <u>Almacenamiento:</u> Almacenar en ambientes protegidos, con buena ventilación y una temperatura máxima de 40 ° C. No lo exponga a la luz solar directa.
- 3. Inflamabilidad: Producto no inflamable.
- 4. <u>Inhalación:</u> Evite respirar los vapores, mantener una buena ventilación durante la aplicación y secado.
- 5. <u>Manipulación</u>: Evitar el contacto con la piel y los ojos, el uso de guantes, gafas, máscaras de protección y cremas protectoras. No coma ni beba cerca del sitio de aplicación. Mantener alejado de los niños y animales de contacto.

# **EN CASO DE ACCIDENTE**

- 1. Contacto con la piel: Lavar abundantemente con agua y limpiar con un jabón neutro.
- 2. Contacto con la ropa: Quitar la ropa afectada y lávela en un lugar adecuado.
- 3. <u>Fugas:</u> Aislar el Área no fumar. Detener y contener la los derrames con arena, aserrín o tierra y transferir los líquidos contenidos y los sólidos por separado, para proceder a la eliminación.
- 4. <u>Fuego:</u> Proteger los recipientes no dañados con chorro de agua, spray o niebla. Apagar el fuego con extintores de CO2, espuma o polvo químico seco.
- 5. <u>Salpicaduras en los ojos:</u> Lave inmediatamente con agua corriente limpia (por lo menos durante 10 minutos) y buscar atención médica.

<u>IMPORTANTE:</u> Para obtener más información, consulte la ficha seguridad de este producto químico.